



Concepteur et fabricant **français** depuis 1987

IDGuide

La trousse conçue pour la chirurgie guidée

*100% sûre
& intuitive*



CERIB 130008



La Chirurgie Guidée

PRÉSENTATION.

A la pointe des technologies dentaires numériques depuis des années, **IDI** rajoute à son catalogue l'**IDGuide®**, créée en collaboration avec des chirurgiens expérimentés.

La trousse de chirurgie guidée **IDGuide®** présente tous les atouts nécessaires pour assurer la précision et la prévisibilité de la mise en place guidée des implants :

- Simplicité d'utilisation.
- **Irrigation et refroidissement de l'os pendant toutes les étapes de forage grâce à la morphologie innovante des forets.**
- Le réglage de la hauteur et l'auto-blocage du porte implant lors de la mise en place de l'implant.
- L'ergonomie a été pensée pour améliorer le confort. **Le plateau est organisé pour aider le praticien à réaliser facilement le protocole complet** de la chirurgie guidée, de la préparation du site à la pose finale des implants. Chaque partie du plateau est dédiée à une étape spécifique de l'acte chirurgical.



Plateau ergonomique

Pour faciliter le protocole

La trousse IDGuide en vidéo



IRRIGATION INTENSE, même au travers du guide grâce au design innovant des forets IDGuide.



Le + de l'IDGuide, les PORTE-IMPLANTS avec valeur d'offset réglable.



Butée réduite (pour douille)

Gorge d'irrigation

profileur d'os

Partie forante à 4 gorges favorisant l'élimination des copeaux osseux

L'**IDGuide®** offre de nombreuses possibilités chirurgicales reproductibles :

- La technique One Drill (chirurgie semi-guidée).
- La technique All Drill (chirurgie guidée complète).
- Les guides à appui dentaire.
- Les guides à appui muqueux ou osseux.

IDGuide, une sécurité maximale et une précision sans faille.

La trousse IDGuide

La composition.

Foret IDGuide		
Longueur Code couleur*	Diamètre	Référence
16 mm	1,5 mm	1615
23 mm	2 mm	2320P
6 mm ●	2,8 mm	C0628
8 mm ●	2,8 mm	C0828
8 mm ●	3,6 mm	C0836
8 mm ●	4,2 mm	C0842
8 mm ●	5,2 mm	C0852
10 mm ●	2,8 mm	C1028
10 mm ●	3,6 mm	C1036
10 mm ●	4,2 mm	C1042
10 mm ●	5,2 mm	C1052
12 mm ●	2,8 mm	C1228
12 mm ●	3,6 mm	C1236
12 mm ●	4,2 mm	C1242
12 mm ●	5,2 mm	C1252
15 mm ●	2,8 mm	C1528
15 mm ●	3,6 mm	C1536
15 mm ●	4,2 mm	C1542
15 mm ●	5,2 mm	C1552
Instruments à queue dentaire pour la pose d'implants, Punch/trépan Ø4,2 mm		PUNCH42
Instruments à queue dentaire pour la pose d'implants, Punch/trépan Ø5,2 mm		PUNCH52

Instruments		
	Clé dynamométrique	515
	Tournevis carré 1x1 mm, manuel et clé à cliquet, pour prothèse, longueur 30 mm	0114
	Tournevis embout hexagonal, manuel et clé à cliquet, long 28 mm, pour vis prothétique	0116
	Tournevis manuel et clé à cliquet, pour vissage d'implant ID ^{CAM} et ID ^{ALL} , Ø8 mm long 30 mm	C146
	Tournevis embout hexagonal 2,5 x 2,5 mm, pour pose d'implant	1046
	Prolongateur d'instrument	406
	Adaptateur foret IDguide Ø4,2 mm pour douille Ø5,2 mm D52	A42
	Réducteur Ø5,2 à Ø4,2 mm pour porte implant chirurgie guidée	R52
	Porte-implant offset réglable à came ID ^{CAM} et ID ^{ALL}	PIC
	Clavette Lateral pin Ø1,5 mm L 18 mm	CL1615
	Clavette crestale Ø2,8 mm Offset 8 mm	CL630
	Clavette crestale Ø2,8 mm Offset 10 mm	CL631



LE MANUEL
D'UTILISATION





IDGuide

Les compléments.

(Vendus séparément.)

Instruments		
	Tournevis manuel et clé à cliquet, pour vissage d'implant ID3 , Ø8 mm long 30 mm	C136
	Tournevis manuel et clé à cliquet, pour vissage d'implant Hexagonal , Ø8 mm long 30 mm	H146
	Embout hexagonal, manuel et clé à cliquet, longueur 24 mm, pour vis prothétique	M116
	Porte-implant offset réglable ID3	PI3
	Porte-implant offset réglable Hexagonal	PIH
	Foret guidé cylindrique pour implant ID^{MAX} , L15 mm Ø3,5 mm	G1535
	Foret guidé cylindrique pour implant ID^{MAX} , L15 mm Ø4 mm	G1540
	Douille pour Clavette latérale	D15
	Douille pour chirurgie semi-guidée	D20
	Douille pour chirurgie guidée complète Ø4,2 mm	D42
	Douille pour chirurgie guidée complète Ø5,2 mm	D52

Découvrez nos gammes d'implants



Crédit photos : IDI - Les produits présentés dans ce catalogue sont destinés aux professionnels de santé - Edition novembre 2024.
Imprimé en France. Tous droits de reproduction interdits pour tous pays sans accord écrit de la société IDI. Photos et illustrations non contractuelles.



IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL
Concepteur et fabricant **français** depuis 1987

www.idi-dental.com

La société **IDI** est certifiée selon la norme ISO 13485 : 2016. Les produits dont **IDI** est le fabricant sont marqués CE1649 pour les dispositifs médicaux de classes IIa et IIb et sont marqués CE par auto-certification pour les dispositifs de classe I. Les dispositifs médicaux répondent aux exigences essentielles de la Directive 93/42/CEE. Produits non pris en charge par la CPAM. Lire attentivement la notice avant utilisation d'un produit **IDI**.

IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL
23/25 rue Emile ZOLA - 93100 Montreuil - FRANCE

Tél. : +33 (0)1 48 70 70 48 - Email : info@idi-dental.com